



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1477423 A1

(SU 4 A 61 M 25/00)

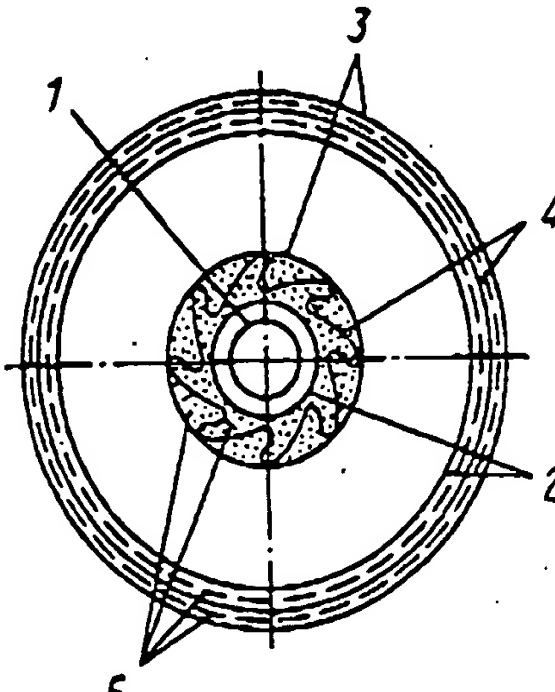
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ПКНТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4012882/28-14  
(22) 16.01.86  
(46) 07.05.89. Бюл. № 17  
(71) Особое конструкторско-техноло-  
гическое бюро Физико-технического  
института низких температур АН УССР  
(72) Л.Ф.Яковенко, В.И.Кулеба,  
Н.Л.Валодось и В.Ф.Удовенко  
(53) 615.472 (088.8)  
(56) Патент США № 4327736,  
кл. А 61 М 25/00, 1982.  
(54) БАЛЛОНЫЙ КАТЕТЕР  
(57) Изобретение относится к облас-

ти медицины, в частности к баллонным катетерам. Цель изобретения - равномерное давление на стенки протеза при установке его в кровеносном со- суде. Баллонный катетер содержит на- дувные наружную 3 и внутреннюю 2 трубки с тканевой оболочкой 4 между ними. Тканевая оболочка 4 выполнена из нерастягивающегося материала с продольными гофрами; благодаря кото- рым при раздувании происходит равно- мерное распределение давления на стенки протеза. 3 ил.

Вид А



Фиг. 3

(19) SU (11) 1477423 A1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам, обеспечивающим расширение трубчатых органов.

Цель изобретения - равномерное давление на стенки протеза при установке его в кровеносном сосуде.

На фиг. 1 представлена схема баллонного катетера, исходное положение; на фиг. 2 - то же, расправленное положение; на фиг. 3 - вид А на фиг. 2.

Баллонный катетер содержит полую гибкую трубку 1 с заглушенным концом с баллоном на этом конце, выполненным из внутренней 2 и наружной 4 надувных трубок с тканевой оболочкой 6 между ними, для уменьшения трения между которыми введена смазка 5. Тканевая оболочка 6 выполнена из нерастягивающегося материала с продольными гофрами. Концы трубок 2 и 3 к оболочки 6 с гофрами закреплены на трубке 1 так, что между трубкой 1 и растягивающейся трубкой 2 образуется полость, сообщающаяся с каналом трубки 1 через отверстия 6.

Баллонный катетер действует следующим образом.

По трубке 1 в полость баллона поступает жидкость под давлением и расправляет баллон до его предельного размера, ограниченного оболочкой 6 с расправленными гофрами. При раздувании баллона в трубчатом сргаке, имеющем размер, меньший размера баллона с распавленной оболочкой 6, благодаря ее укладке в виде продольных гофр происходит равномерное давление баллона на стенки трубчатого органа. При сбрасывании давле-

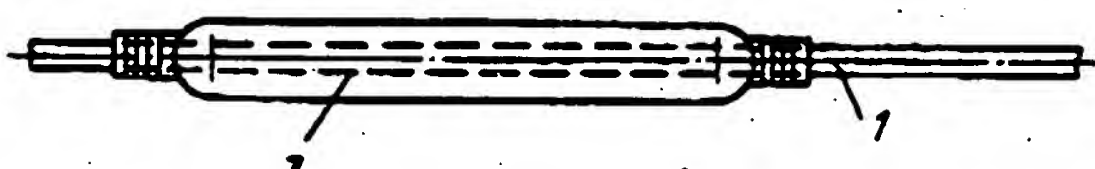
ния жидкости баллон возвращается в исходное положение. При этом в результате гофрированного закрепления 5 оболочки 6 в концах баллона происходит укладка тканевой оболочки с образованием исходных гофр.

Пример. У больного с сужением общей и наружных подвздошных артерий внути артерии вводят в скатом виде трубчатый протез и с помощью баллонного катетера, в свою очередь введенного внути протеза, расправляют и усаживают протез в стенку артерии, улучшая кровоток.

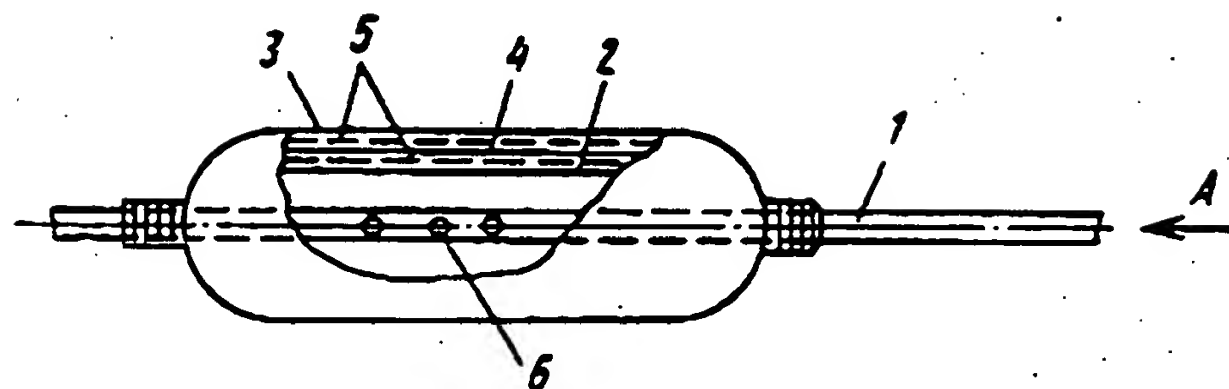
Баллонный катетер обеспечивает давление на стенки протеза, необходимое для преодоления сопротивления стенок артерии. Продольные гофры обеспечивают равномерное давление и исключают одностороннее расправление и усадку протеза. Смазка уменьшает вероятность разрушения труящихся между собой трубок и улучшает условия укладки оболочки продольными гофрами, что повышает проникающую способность баллона и, следовательно, его эффективность.

### 30 Формула изобретения

Баллонный катетер, содержащий полую гибкую трубку с баллоном, выполненным из надувных наружной и внутренней трубок с тканевой оболочкой между ними, отличающийся тем, что, с целью равномерного давления на стенки протеза при его установке в кровеносном сосуде, тканевая оболочка выполнена из нерастягивающегося материала с продольными гофрами.



Фиг.1



Фиг.2

Редактор Н.Тупина

Составитель З.Николаева

Техред Л.Сердюкова

Корректор С.Патрушева

Заказ 2186/9

Тираж 527

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКЧТ СССР  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г.Ужгород, ул. Гагарина, 101

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER: \_\_\_\_\_**

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**